

mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04.3.80
JOUR JULIEN : 064

SOURCE : 4
MERIDIEN : 23 01 39

OBSERVATEUR : Philippe Alam

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<u>"PRAR"</u>	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

30	-240 240	11	2				
----	----------	----	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE HZ	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV		10DB LOG	NO SPOT	SIM ILE

AS 1	RG	22	30	1	17	27	5	20	-11	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28
AS 3	RD	25	30	2	15	35		1	-15		⊗

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

19 400	Debut	0125	19 400	Debut	19 400	Debut	0062
04 700	Fin	-	04 00	Fin	04 400	Fin	-